

Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Andenken an den Halley'schen Cometen von 1759	1815 Astron. Jahrb. (Bode) Astr. Jahrb. für das Jahr 1812, S. 152
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Annotationes ad theoriam atque historiam perturbationum coelestium pertinentes	1814-1815 Denkschr. Münch. Acad. Bd. 5, S. 161-174
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Astrologie	Nürnberg Campe 1816 246 S.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Astrologisches Taschenbuch für das Jahr 1822	Erlangen Palm 1822 VI, 282 S.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Astrologisches Taschenbuch für das Jahr 1823	Erlangen Palm 1823 VIII, 335 S.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Astronomische Beiträge, H. 1-3	Dorpat 1806, 1807 H. 1, 50 S., H. 2, 81 S., H. 3, 79 S.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Astronomische Beobachtungen	1808 Astron. Jahrb. (Bode) Vierter Supplement-Band, S. 231-232
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Astronomische Beobachtungen und Nachrichten, und Formeln für die Störung der Ceres durch Saturn	1806 Astron. Jahrb. (Bode) Astr. Jahrb. für das Jahr 1809, S. 266-268
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Prof. Pfaff an den Direktor der Sternwarte Seeberg	Zeitschr. f. Astronomie (Lindenau u. Bohnenberger) Bd. III, 2
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Betrachtungen über die Spirale	1832 Denkschr. Münch. Acad. Bd. 1, S. 1-14
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Beweis der Formel des Herrn Gauss (v. Zach M. C. 1804. May) nebst einer Gleichung die bey Lambert in einer andern Form vorkömmt	1808 Astron. Jahrb. (Bode) Astr. Jahrb. für das Jahr 1811, S. 112-116
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Commentatio astronomica de calculo trajectoriarum	Mitaviae 1805 18 p.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Darstellung der Voltaismus	Stuttgart 1803
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Das Licht und die Weltgegenden, sammt einer Abhandlung über Planetenconjunctionen und den Stern der drei Weisen	Bamberg Kunz 1821 X, 182 S.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	De tubo culminatorio Dorpatensi brevis narratio	Dorpat 1808 14 p.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Der Mensch und die Sterne. Fragmente zur Geschichte d. Weltseele	Nürnberg Campe 1834
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Die allgemeine Schwere	1830 Morgenblatt Jg. 24, Bd. 1, N 310, S. 1237-1238, N 311, S. 1243
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Die Gesamt-Naturlehre für das Volk und seine Lehrer. 1ste Liefer.	Leipzig, Stuttgart 1834 576 S.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Die höhere Farbenreihe oder Sir Isac Newtons Seifenblasen	Erlangen Kunstmann 1820 20 S.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Die zahmen Cometen	1830 Morgenblatt
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Die Umkehrung der Voltaischen Pole durch Hrn. Pohl oder die durch seine Philosophie geheilte 25 jährige Blindheit d. Naturforscher. Geschichte, Kritik, Versuche	Nürnberg Campe 1827
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Hieroglyphik, ihr Wesen, und ihre Quellen. Nebst hieroglyptische Inschrift dreier Scarabäen. Mit 1 Taf.	Nürnberg Friedrich Campe 1824 VIII, 207 S.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Hieroglyptik, ihr Wesen u. ihre Quellen. Beilage II dazu: Die Weisheit der Aegypter, die Gelehrsamkeit der Franzosen und der Verstand der Deutschen	Nürnberg Campe 1827
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Hieroglyptik, ihr Wesen und ihre Quellen. Beilage I dazu: Die Weisheit der Aegypter und die Gelehrsamkeit der Franzosen. Kritik der hieroglyptisch-alphabetischen Untersuchungen des Hrn. Champollion	Nürnberg Campe 1825

Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Ideen zur Perturbationsrechnung nach Kepler	1814 Astron. Jahrb. (Bode) Astr. Jahrb. für das Jahr 1817, S. 160-166
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Lehrbuch der Physik, physischen Geographie und Astronomie, zum Gebrauch für Gymnasien und Bürgerschulen	Erlangen Carl Heyder 1823 II, 172 S.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Neueste Erscheinung am Saturnusring	1829 Morgenblatt Jg. 23, Bd. 1, No 2, p. 6-7
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Präcessionsformeln	1808 Astron. Jahrb. (Bode) Vierter Supplement-Band, S. 94-98
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Reihen zur Berechnung der Elemente einer Planetenbahn	1810 Astron. Jahrb. (Bode) Astr. Jahrb. für das Jahr 1813, S. 169-177
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Russland. Bemerkungen eines Deutschen, der fünf Jahre dort lebte, IV	Nürnberg 1813 120 S.
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Samml. der allgemeinen u. d. natürl. Logarithmen aller Zahlen von 1 bis 10000 (berechnet von Schultes)	Erlangen 1821
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Ueber der Verbesserungen des Mittagsfernrohrs und Perturbations-Rechnungen, beobachtete Sternbedeckungen etc.	1809 Astron. Jahrb. (Bode) Astr. Jahrb. für das Jahr 1812, S. 120-124
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Ueber die Ausstellung eines 8 füssigen Dollond'schen Mittagsfernrohr und dessen Berichtigung, formeln für Längen- und Breiten-Parallaxen	1808 Astron. Jahrb. (Bode) Astr. Jahrb. für das Jahr 1811, S. 173-177
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Ueber die krystallinischen Verhältnisse des Dunst-Blättchens	1832 Denkschr. Münch. Acad. Bd. 1, S. 75-82
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Ueber die Scheidung des Lichts von der Finsterniss	1828 Morgenblatt Jg. 22, N 172, S. 685-686, N 173, S. 690-691, N 174, S. 694-695
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Ueber die Variation der Planeten-Elemente	1812 Correspond. astron. (Zach) Bd. 25, S. 393-408
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Uebersicht über den Voltaismus und die wichtigst. Sätze zur Begründung einer Theorie desselben	Stuttgart 1804
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	W. Herschel's Entdeckungen und die Fortschritte seiner Zeitgenossen in der Astronomie und verwandten Wissenschaften	Erlangen 1828
Pfaff, Johann Wilhelm Andreas	Über die Ausstellung eines achtfüssigen Dollond'schen Passage-Instruments und dessen Berichtigung, Formeln für Längen- und Breiten-Parallaxen	1808 Astron. Jahrb. (Bode) Astr. Jahrb. für das Jahr 1811, S. 173-177

Hrb